

Signaallijst adressen

Versies van het model

| Versie nummer | Datum | Initialen | Belangrijkste wijziging |
|---------------|------------|-----------|------------------------------|
| 1.0 | 15-05-2013 | 10.2.e | Initieel document |
| 1.1 | 15-05-2013 | | Aanpassing Key aan Bag lijst |
| 1.2 | 30-05-2013 | | Aanpassing brondata |
| 1.3 | 21-12-2015 | | Informatie aanvullen |
| 1.4 | 29-04-2016 | | AWS-aanpassingen |

1. INHOUDSOPGAVE

| | |
|-------------------------------|---|
| 1. Inhoudsopgave..... | 3 |
| 2. Beschrijving proces..... | 4 |
| 2.1. Bron data..... | 4 |
| 2.2. Velden in het model..... | 4 |
| 2.3. Flows..... | 4 |

2. BESCHRIJVING PROCES¹

Het SAS-script **Signaallijst Adressen.egp** wordt één dag voor de risicoselectie-run gedraaid door het risicoselectieteam. Dit resulteert in het halfproduct **signaallijstadressen.sas7bdat**, welke wordt gebruikt tijdens de risicoselectie-run.

Zowel het SAS-script als het halfproduct staan opgeslagen op de AWS:

Script:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/UITGESLOTEN_ADRES/SAS  
Enterpriseguide
```

Halfproduct:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Halfproducten/UITGESLOTEN_ADRES/Results
```

2.1. BRON DATA

De input gebruikt in het SAS-script is het bronbestand **Niet Rechthebbende objecten.xls**. Dit bestand bevat een signaallijst met verboden adressen voor het aanvragen van toelagen. Voor het bestand zie de map:

```
/prj/bi/data/AD010/data/RisicoSelectie/Brondata/UITGESLOTEN_ADRES/Source
```

2.2. VELDEN IN HET MODEL

Onderstaande velden zijn in de signaallijst opgenomen.

| Name | Type | Length | Format | Informat |
|-----------------|-----------|--------|-----------|-----------|
| KeyAdres | Character | 27 | | |
| Reden | Character | 99 | \$CHAR99. | \$CHAR99. |

2.2. FLOWS

In dit script wordt het bronbestand ingelezen en worden enkele bewerkingen op de data gedaan:

Stap 1: Het bronbestand wordt ingelezen.

¹ Na overgang tot AWS zal het groen gemarkeerde (locatie en naam brondata/halfproduct/SAS-script) moeten worden aangepast.

Stap 2: Een nieuwe tabel wordt aangemaakt met de veld 'Reden' en het nieuw gecreëerde veld 'KeyAdres'. Hier worden meerdere velden uit het ingelezen bronbestand als volgt samengevoegd: Postcode || '&' || Huisnummer || '&' || Huisletter || Toevoeging.

Stap 3: De tabel wordt ontdebeld en gesorteerd op 'KeyAdres'. Hierbij mag het adres niet leeg mag zijn, i.e. de waarde van 'KeyAdres' mag niet gelijk zijn aan de waarde '&&'.

Stap 4: Dubbele sleutels (KeyAdres) worden verwijderd met behulp van de optie NODUPKEY .